



NUEVO



**Gama tiro forzado
cámara abierta**

www.junkers.cl

HydroWind Plus





La nueva gama de calefones HydroWind Plus **cuenta con tecnología termostática, que te garantiza un ahorro en el consumo de gas y una temperatura constante al momento de usarlo.** Además, tienes la posibilidad de controlarlo a distancia a través de tu smartphone (con accesorio opcional), contactar directamente a nuestro Call Center y tener registro de códigos de fallas.

Características generales

- Tecnología termostática, que permite:
 - Ahorrar en gas, gracias a su quemador modulante
 - Garantizar la temperatura exacta seleccionada
 - Mantener una temperatura constante
- Control desde smartphone o tablet (opcional)
- Serpentin 100% cobre
- Láminas anticálcarea, que evitan la acumulación de sarro
- 6 sistemas de seguridad:
 - Limitador de temperatura
 - Fusible térmico
 - Válvula de seguridad
 - Función de autodiagnóstico
 - Sensor de detección de llama
 - Monitoreo de evacuación de gases
- Gas natural o gas licuado
- Compatible con sistemas solares
- 3 años de garantía

*Ducto de evacuación no incluido

Disponible en

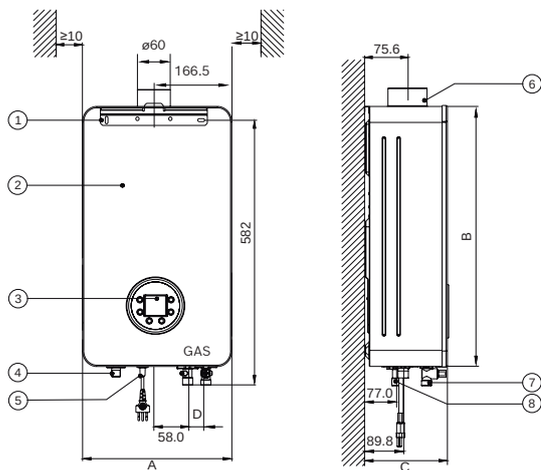


Accesorios incluidos
• Manual de uso
• Piezas de fijación
• 2 flexibles para agua HI-HI de 30 cm

Accesorios opcionales (no incluidos)
• Kit de conversión de gas
• Connect Key (accesorio WiFi)
• Ducto de evacuación (en caja separada)

Ductos de evacuación	Código	Código de barras	Descripción	Largo (mm)	Pérdida de carga (m)
Kit horizontal L980/60 mm	7736505832	4062321127589	Kit horizontal Ø60/980 mm	980	-
Accesorios ducto evacuación Ø60	7736505834	4062321127602	Codo 90° Ø60	-	1,65
	7736505833	4062321127596	Codo 45° Ø60	-	0,7
	7736505835	4062321127619	Prolongación Ø60/500 mm	500	0,6
	7736505844	4062321127701	Prolongación Ø60/1000 mm	1000	1,0
	7736505837	4062321127633	2 Embellecedores Ø60	-	-
	7736505836	4062321127626	Rejilla final Ø60	-	-

Dimensiones 10 y 12 litros

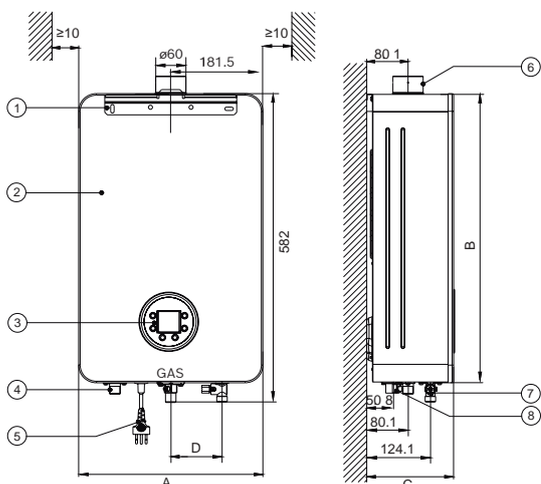


A	B	C	D
333 mm	573 mm	180 mm	18,7 mm

[6] Collarín
[7] Entrada de agua
[8] Entrada de gas

Características técnicas	Unidad de medida	WTD10-KME		WTD12-KME	
		7736505607	7736505606	7736505609	7736505608
Código producto	-	7736505607	7736505606	7736505609	7736505608
Código de barra producto	-	4062321024048	4062321024031	4062321024062	4062321024055
Litraje	l/min	10		12	
Tipo de gas	-	GN	GLP	GN	GLP
Dimensiones	mm	573 x 333 x 180		573 x 333 x 180	
Peso neto	kg	13		13	
Consumo nominal	kW	20,0		23,0	
Potencia útil	kW	17,8		20,5	
Presión máxima admisible	bar	10		10	
Presión mín. de funcionamiento	bar	0,2		0,2	
Diámetro entrada agua fría	pulgadas	1/2		1/2	
Diámetro salida agua caliente	pulgadas	1/2		1/2	
Diámetro gas	pulgadas	1/2		1/2	
Diámetro ducto	mm	60		60	
Tipo de tiro	-	Tiro forzado cámara abierta		Tiro forzado cámara abierta	
Largo cable conexión eléctrica	m	1,5		1,5	
Largo máx. de evacuación de gases	m	4		4	

Dimensiones 15 litros

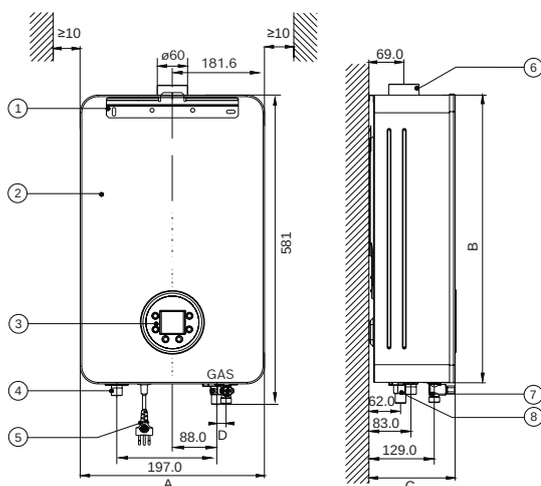


A	B	C	D
363 mm	573 mm	172 mm	101 mm

[6] Collarín
[7] Entrada de agua
[8] Entrada de gas

Características técnicas	Unidad de medida	WTD15-KME	
		7736505611	7736505610
Código producto	-	7736505611	7736505610
Código de barra producto	-	4062321024086	4062321024079
Litraje	l/min	15	
Tipo de gas	-	GN	GLP
Dimensiones	mm	573 x 363 x 172	
Peso neto	kg	15	
Consumo nominal	kW	30,0	
Potencia útil	kW	26,7	
Presión máxima admisible	bar	10	
Presión mín. de funcionamiento	bar	0,2	
Diámetro entrada agua fría	pulgadas	1/2	
Diámetro salida agua caliente	pulgadas	1/2	
Diámetro gas	pulgadas	1/2	
Diámetro ducto	mm	60	
Tipo de tiro	-	Tiro forzado cámara abierta	
Largo cable conexión eléctrica	m	1,5	
Largo máx. de evacuación de gases	m	4	

Dimensiones 18 y 21 litros



A	B	C	D
363 mm	573 mm	172 mm	14,5 mm

[6] Collarín
[7] Entrada de agua
[8] Entrada de gas

Características técnicas	Unidad de medida	WTD18-KME		WTD21-KME	
		7736505613	7736505612	7736505615	7736505614
Código producto	-	7736505613	7736505612	7736505615	7736505614
Código de barra producto	-	4062321024109	4062321024093	4062321024123	4062321024116
Litraje	l/min	18		21	
Tipo de gas	-	GN	GLP	GN	GLP
Dimensiones	mm	573 x 363 x 172		573 x 363 x 172	
Peso neto	kg	15		15	
Consumo nominal	kW	35		40,0	
Potencia útil	kW	33,0		37,0	
Presión máxima admisible	bar	10		10	
Presión mín. de funcionamiento	bar	0,2		0,2	
Diámetro entrada agua fría	pulgadas	1/2		1/2	
Diámetro salida agua caliente	pulgadas	1/2		1/2	
Diámetro gas	pulgadas	1/2		1/2	
Diámetro ducto	mm	60		60	
Tipo de tiro	-	Tiro forzado cámara abierta		Tiro forzado cámara abierta	
Largo cable conexión eléctrica	m	1,5		1,5	
Largo máx. de evacuación de gases	m	4		4	



En 2020 el grupo Bosch logró la neutralidad de carbono como primera gran empresa a nivel mundial.

Nuestros esfuerzos no han terminado, seguiremos trabajando para aumentar la calidad de nuestra neutralidad de CO₂ día a día.

Servicio de atención al cliente

Información y servicio técnico

Call Center 600 797 6464
Desde celulares 2 2797 6464

Informaciones

junkers.info@cl.bosch.com

Servicio técnico

junkers.sat@cl.bosch.com



Robert Bosch S.A.

División Termotecnología
El Cacique 0258, Providencia
Santiago
Chile

www.junkers.cl www.bosch-climate.cl

[f junkerschile](https://www.facebook.com/junkerschile) [i junkersboschchile](https://www.instagram.com/junkersboschchile) [in Bosch Termotecnología Comercial e Industrial Chile](https://www.linkedin.com/company/Bosch-Termotecnología-Comercial-e-Industrial-Chile)